

Aurotyna, kaps., 30 szt

Cena: 51,81 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	30 kaps.
Postać	kapsułki
Producent	AUROVITAS PHARMA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	witamina B1 , witamina B12 , witamina b6
Zastosowanie	COVID-19 Ag



Opis produktu

Aurotyna, kapsułki, 30 szt.

Aurotyna - suplement diety specjalnie skomponowany zestaw składników wspomagających układ nerwowy i prawidłowy metabolizm energetyczny u dorosłych, zdrowych osób, po przejściu Covid-19.

W okresie po przebyciu Covid-19 wspieranie prawidłowego funkcjonowania organizmu jest szczególnie ważne, dlatego suplementacja pozwala uzupełnić dietę, w celu utrzymania komfortu funkcjonowania. Poszczególne składniki suplementu diety **Aurotyna** wspomagają funkcjonowanie, odżywianie oraz utrzymywanie prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz układu nerwowego zdrowych osób dorosłych po przejściu Covid-19.

Publikacje międzynarodowe donoszą, że w następstwie COVID-19 mogą pojawiać się*:

- zmęczenie,
- osłabienie mięśni,
- trudności z koncentracją, pamięcią, snem,
- zmiany nastroju.

Składniki aktywne:	Dzienna porcja (1 kapsułka)	%RWS **
Monofosforan urydyny	50 mg	-
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	3 mg	214%
Witamina B1 Tiamina (chlorowodorek tiaminy)	2 mg	182%
Witamina B12 (metylokobalamina)	0,1 mg	4000%
Kwas foliowy	0,4 mg	200%
Miedź	0,155 mg	15,5%

** RWS - % referencyjnych wartości spożywczych

Składniki:

Monofosforan urydyny

Jest to naturalna substancja syntezowana w wątrobie człowieka, rybonukleotyd pirymidynowy wchodzący w skład łańcuchów kwasu rybonukleinowego (RNA). W organizmie człowieka bierze udział w syntezie fosfolipidu, który jest istotnym składnikiem błon komórek nerwowych. Monofosforan urydyny pełni też funkcję przenośnika energii w komórce. Bierze udział w metabolizmie galaktozy, a cukier ten, obok glukozy i fruktozy stanowi tzw. paliwo komórkowe.

Witamina B12 (metylokobalamina)

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Witamina B12

nie tylko pomaga utrzymaniu zdrowego układu odpornościowego, ale też przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia i znużenia.

Witamina B1 Tiamina (chlorowodorek tiaminy) Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Witamina B6

(chlorowodorek pirydoksyny) Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się także do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, do regulacji aktywności hormonalnej. Pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Przyczynia się też do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu.

Miedź

wraz ze srebrem i złotem, leżą w 11 grupie układu okresowego pierwiastków. Jest ona mikroelementem występującym w centrach aktywnych wielu enzymów. Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego.

Kwas foliowy

Foliany pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Biorą udział w procesie podziału komórek, pomagają w prawidłowej produkcji krwi i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Dawkowanie:**Zalecana dzienna porcja do spożycia niezbędna do uzyskania korzystnego efektu:**

Doustnie. Dorośli - 1 kapsułka na dobę podczas posiłku, popijając dużą ilością wody. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Ostrzeżenia:

W razie długotrwałego stosowania należy skonsultować się z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek ze składników produktu. Produkt Aurotyna przeznaczony jest wyłącznie dla osób dorosłych. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są ważne dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w nienasłonecznionym, suchym miejscu, w temperaturze 15°C - 25°C, w zamkniętym opakowaniu.

Zawartość opakowania:

30 kapsułek.